Ex1.3, b)

1. o estomatologista/médico dentista começa por se registar na plataforma, preenchendo o formulário do pedido de acesso disponibilizado no website do Programa.
2. após o preenchimento dos dados solicitados, os dados do médico são enviados pela ARS respetiva para a Ordem dos Médicos Dentistas, para confirmar a habilitação do profissional. A verificação é feita por um sistema integrado na Ordem dos Médicos Dentistas
3. Se tudo estiver regular, o Dentista receberá, na conta de e-mail indicada, as credenciais para acesso à plataforma.
4. Entrando no sistema, o Dentista pode adicionar as clínicas quer associar ao PNPSO. ~~O Dentista prepara um pedido de adesão para cada clínica.~~ O sistema prepara, automaticamente e imediatamente, um pedido de adesão para cada clínica.
5. Após a receção do pedido, no sistema, ~~um funcionário da ARS~~ o próprio (sistema)valida a habilitação da Clínica, verificando se a informação pretendida corresponde à informação constante no regulador, a Entidade Reguladora da Saúde (ERS).
6. Quando o médico receber a confirmação da validação da clínica por parte da ARS, por email, pode avançar com a candidatura. Para isso, deve aceitar as condições de acesso ao programa e ~~imprimir a Declaração de Compromisso para cada clínica que adicione, que deve ser assinada por si e pelo Diretor Clínico da Clínica onde pretende prestar cuidados de saúde~~ certificar que a Declaração de Compromisso para cada clínica (documento digital) é assinado por ele próprio e o diretor clínico (assinaturas digitais).
7. ~~Cada Declaração de Compromisso deve ser enviada por correio registado à ARS respetiva, que irá confirmar as assinaturas e validar as clínicas~~. Cada Declaração de Compromisso é enviada, por correio eletrónico/submetida numa plataforma, à ARS que irá validar a informação.
8. Após a validação da clínica, o (estado do) pedido de adesão passa a aceite e os dados daquele profissional serão colocados na listagem públicas de clínicas aderentes. Processo que ocorre em simultâneo, realizado por um sistema.

R: As mudanças sugeridas iriam reduzir o tempo do processo significativamente, pois os vários processos digitais terão uma duração bastante reduzida ou imediata, enquanto por meios manuais/tradicionais teremos de lidar com durações, por vezes, de dias.